PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-081572

(43) Date of publication of application: 28.03.1997

(51)Int CL

G06F 17/28

(21)Application number: 07-234030

12.09.1995

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(72)Inventor: YOSHIMURA YUMIKO KINOSHITA SATOSHI

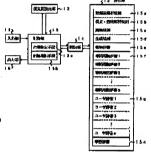
(54) TRANSLATION DEVICE AND DICTIONARY PRIORITY SETTING METHOD

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the labor of words selection in translation and post-editing by taking the result of user's words selection in translation as learning materials to adjust the initial priority designation contents to a priority more adapted to a translation object document without user's knowing.

SOLUTION: A first language as the translation object is translated to a second language by a translation part 14 in accordance with classifications and priorities of dictionaries designated as optional dictionaries out of dictionaries preliminarily prepared in a dictionary part 15. In this case, it is discriminated whether the priority change is necessary or not based on selection contents of words selection obtained as the translation result by a priority setting part 12; and if it is necessary, priorities are so adjusted that the dictionary from which words in translation are selected most frequently has the highest priority. Thus, words in translation registered in plural dictionaries are always generated in a translation with



optimum priorities by user's words selection in translation, and as the result, the labor of user's words selection in translation and post- editing is reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

04 06 2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Our ref: 2001FJ560 ids

(Translation of selected lines)

JP H09-81572

[0036] We will now describe a process flow in which the translation process executing unit 14 accomplishes translation. This process flow of translation is indicated in Fig.4 in form a flowchart. The translation process executing unit 14, first, obtains, by employing the control unit 13 as a mediator between the translation process executing unit 14 and the priority setting unit 12, optional class dictionary identifying codes and priority indicators indicating a priority ranking of dictionaries specified by these identifying codes both of which are held stored in the priority setting unit 12 (Step S401).

[0037] The translation process executing unit 14, after obtaining data of both these two kinds, uses specialty sector expression dictionaries 15f and user dictionaries 15g relevant to the optional class dictionary identifying codes, which is one of the two kinds of data obtained from the priority setting unit 12, together with morphologic element analysis rules 15a and common sector dictionaries 15e, which are held stored in the dictionary storage unit 15, and executes morphologic-element analysis and dictionary consultation processes (Step S402).

[0038] In the stage up to the above described steps, the translation process executing unit 14 acquires after-translation expressions from all the dictionaries as long as they contain the subject before-translation expression as their headwords respectively. These after-translation expressions collected for the same before-translation expression from various dictionaries are then subjected to a merging process, in Step S403.

[0039] In particular, the translation process executing unit 14 assembles this plurality of expressions all in correspondence to the same one headword and contained in a plurality of dictionaries respectively, and merges them as if they, as a whole, represent a set of data provided in a single dictionary for a relevant headword in a manner compliant to the priority indicators indicating priorities among the dictionaries and obtained from the priority setting unit 12.

[0040] We will now describe, as an example case, optional class dictionary identities and priority indicators of dictionaries relevant to these identities, and also an example of the result of merging

Our ref: 2001FJ560 ids

various expressions contained for a headword 'facility' within confines of thus adopted dictionaries in a manner complying to these priority indicators.

· Optional class dictionary identities

Specialty sector expression dictionaries 1, 2 and 3

User dictionaries 1 and 2

· Priority ranking of dictionaries (listed according to the associated priority ranking)

Specialty sector expression dictionaries 1, 2, 3, followed by

User dictionaries 2, 1

· Dictionary contents

Specialty sector expression dictionary 1

after-translation expressions: kinou 機能, shisetu 施設, souchi 装置

Specialty sector expression dictionary 2

after-translation expressions: kinou 機能

Specialty sector expression dictionary 3

after-translation expressions: souchi 装置, kikou 機構

User dictionary 1

after-translation expressions: fashirityi ファシリティ

User dictionary 2

after-translation expressions: setsubi 設備

Common sector dictionary

after-translation expressions:

kinou 機能, sisetsu 施設, kikou 機構, setsubi 設備, nouryoku 能力

· Result of merging process

after-translation expressions: setsubi 設備 (U2, C)

fashirityi ファシリティ (U1)

kinou 機能 (T1, T2, C)

sisetsu 施設 (T1, C)

souchi 装置 (T1, T3)

kikou 機構 (T3, C)

nouryoku 能力 (C)

Here, indicated by T1, T2 and T3 are respectively different specialty sector expression dictionaries, indicated by U1 and U2 are respectively different user dictionaries and C indicates a common sector dictionary.

[0041] In this example case described above, any after-translation expression found in a user dictionary is given a higher priority rank than any found in a specialty sector dictionary. The priority ranking of dictionaries implies a ranking among dictionaries only of the same class, i.e., one priority ranking is assigned for specialty sector dictionary class dictionaries and another priority ranking is assigned for user dictionary class dictionaries. It is obvious, however, that this configuration may be replaced by one in which a priority ranking is assigned for dictionaries of a class obtained by combining the specialty sector dictionary class and user dictionary class.

this point whether the first priority after-translation expression (setsubi 設備(U2, C)) in a result of executing the merging process matches with a learned-type after-translation expression if such a type of data as acquired through a learning process is held in a learned expression dictionary 15h according to an associated user having performed an after-translation expression selection process on an occasion preceding this point in time. And when the learned after-translation expression is determined to match with any other after-translation expression alternatives than the first priority after-translation expression, the translation process executing unit 14 comes to change the priority ranking assigned to those expressions of a set resulted from the merging process.

[0043] But if the learned after-translation expression is not found in the expressions of the set resulted from this merging process, the translation process executing unit 14 comes to execute a process for introducing this learned after-translation expression into this set of the expressions representing the result of the merging process as the first priority rate expression. If the learned expression is an expression 'kinou 機能', the expression set will be changed to the following form.

[0044] • Result of merging process

after-translation expressions:

kinou 機能 (T1, U2, C)

setsubi 設備 (U2, C)

fashirityi ファシリティ (U1)

sisetsu 施設 (T1, C)

souchi 装置 (T1, T3)

kikou 機構 (T3, C)

nouryoku 能力 (C)

If the learned expression is an expression 'bengi 便宜', the expression set will be changed to the following form.

[004 5] • Result of merging process

after-translation expressions:

bengi 便宜, setsubi 設備 (U2, C)

fashirityi ファシリティ (U1)

kinou 機能 (T1, U2, C)

sisetsu 施設 (T1, C)

souchi 装置 (T1, T3)

kikou機構 (T3, C)

nouryoku 能力 (C)

Each time when completing the merging process for merging data contained in various dictionaries in the above described manner, the translation process executing unit 14 updates a frequency count table, which is a table for holding, for each of these dictionaries, a number of times dictionary headwords occurring in original sentences of a concern set (Step S404).

[0046] This frequency count table, in the case described here, is held in a work area which is, while not shown in form of a drawing, associated with the translation process executing unit 14 and this table is updated in a course of a process being executed by the translation process executing unit 14. This frequency count table, here, is initialized when newly starting a series of translation processes in Step S202 described in Fig.2.

[0047] Drawing (a) presented in Fig.7 is this frequency count table as it is at this point of the flow

of this translation work. As indicated in this table, occurrences of headwords of one dictionary in original sentences of a set of concern are counted separately between cases in which relevant after-translation expressions are rated as the first priority level and cases in which relevant after-translation expressions are rated as other than the first priority level, and a case in which the relevant after-translation expression is rated as the other than the first priority level is not included into the count if any other after-translation expression of the same headword contained in the same dictionary of concern is rated as the first priority level. Counting of the cumulative number of occurrences in this manner is continued until the translation apparatus detects an entry of an instruction for terminating the relevant translation work.

[0048] This process is followed by the translation process executing unit 14 commencing syntactic and semantic analyses according to syntactic and semantic analysis rules 15b (Step S405), and then, using thus obtained analysis results for converting the original sentences into sentences of a second language structure (Step S406). The translation process executing unit 14, then, completes the translation work of one run by generating second language sentences according to generation rules 15d (Step S407).

god49] We will now describe a process flow, which follows an after-translation expression selection process and is concerned with the priority setting unit 12 conducting re-evaluation and revision of a priority ranking of dictionaries. Fig.5 presents a flowchart indicating a process flow associated with these processes. When a user selects an expression other than the one presented as the first priority after-translation expression, the priority setting unit 12 comes update content data of the frequency count table, which indicates the by-dictionary frequency counts, in accordance to data pieces that respectively identify the dictionary which contains thus selected after-translation expression and dictionary which contains this first priority after-translation expression (Step S501). [0050] If these operations are accomplished, for example, in relation to the above mentioned word 'facility' and an after-translation sentence is proposed as a translation result for a subject original sentence in a form adopting an after-translation expression found in User dictionary 2 as result of it having been rated as the first priority after-translation expression, and in response to this proposed after-translation sentence the after-translation expression 'fashirity ファシリティ' has been selected

in the after-translation expression selection process, the frequency count table comes to be revised in the manner described by drawing (b) shown in Fig.7.

[0051] In this example case, the frequency count connecting to User dictionary 1 and the first priority after-translation expressions is incremented from 14 to 15 and the frequency count connecting to User dictionary 1 and other than the first priority after-translation expressions is decremented from 5 to 4, and, in contrast to these User dictionary 1 related changes, the frequency count connecting to User dictionary 2 and the first priority after-translation expression is decremented from 11 to 10 and the frequency count connecting to User dictionary 2 and other than the first priority after-translation expressions is incremented from 0 to 1.

[0052] This step of updating contents of the frequency count table is followed by the priority setting unit 12 determining whether it is necessary to amend the priority ranking of these dictionaries (Step S502).

[0053] In this particular embodiment, the priority ranking is configured so as to be amended when and if all the below listed conditions are met. Condition 1: The frequency count connecting to the dictionary which contains the after-translation expression that has been selected in the immediately preceding after-translation expression selection process and the first priority after-translation expressions is greater than the frequency count connecting to the dictionary of which the priority is ranked immediately above and the first priority after-translation expressions.

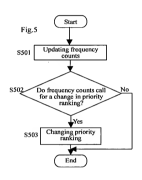
[0054] Condition 2: The number of times after-translation expressions having been selected in courses of executing the after-translation expression selection process with respect to one specific dictionary becomes greater than the frequency count connecting to this particular dictionary and other than the first priority after-translation expression as result of an after-translation expression is selected from this particular dictionary in a course of the last performed execution of the after-translation expression selection process. This rule implies that, if described by using the case associated with the above mentioned 'facility', the priority levels of User dictionary 1 and User dictionary 2 must be changed when and if the after-translation expression selection process is completed and the situation indicated in drawing (c) shown in Fig.7 is reached with respect to the associated frequency count table.

[0055] In particular, the frequency count connecting to User dictionary 1 and the first priority after-translation expression is '17', and this frequency count is greater than the comparable frequency count '8' connecting to User dictionary 2, which is rated immediately above User dictionary 1 in terms of the priority ranking. This is a situation in which condition-1 is met. Apart from this, the number of times in which after-translation expressions have been selected from User dictionary 1 in the course of the after-translation expression selection process being executed is '3' and this number is greater than the frequency count '2', which is the frequency count connecting to this dictionary and other than the first priority after-translation expression. This is a situation in which condition-2 is met. As both condition-1 and condition-2 having been met in this way, the priority ranking has to be changed so as to assign a higher priority to User dictionary 1 than a priority assigned to User dictionary 2.

[0056] Incidentally, condition-1 and condition-2 mentioned here as conditions used for determining whether any change is required in the priority ranking are merely an example set of conditions and it is of course possible to employ various other conditions for this objective. For example, while this represents a more complicated set of conditions, it is possible to configure an apparatus so as to determine the priority ranking on a basis of rates of respective results of executing a user selection process versus the total number of performed runs of this user selection process wherein the user selection process is one for handling a situation in which a variety of after-translation expressions are found for one common headword in every two pairs of dictionaries. It is possible to adopt a rather simple set of conditions for the priority determination, in which the priority is determined on a basis of changes caused by execution of the after-translation expression selection process in the frequency counts connecting to respective dictionaries and the first priority after-translation expressions. And according to this configuration, the priority ranking evaluation and revising process is terminated when it is determined not to require a change as result of performing the determination in Step S502. But when it is determined to require a change in the priority ranking, it moves to Step S503, at which the priority setting unit 12 performs a priority changing process and terminates the priority evaluation and revision process. This implies, in association with the above mentioned case, that the priority order (going down in this order) 'User

dictionary 1, User dictionary 2' is changed to the priority order 'User dictionary 2, User dictionary 1'.

[0058] Above described are all concerned with an objective of reducing work loads associated with the backend processing of work of translating sentences and are directed to a configuration for adjusting the priority ranking of dictionaries automatically while a user progresses with an interactive part of translation processes.



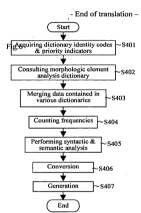


Fig.7

(a)

Dictionary identities	First priority after-translation expression	Other than the first priority after-translation expression	Number of times having been selected in an after-translation expression selection run
Specialty sector dic. 1	21	0	0
Specialty sector dic. 2	12	9	0
Specialty sector dic. 3	5	11	0
User dictionary 2	11	0	0
User dictionary 1	14	5	0

(b)

Dictionary identities	First priority after-translation expression	Other than the first priority after-translation expression	Number of times having been selected in an after-translation expression selection run
Specialty sector dic. 1	21	0	0
Specialty sector dic. 2	12	9	0
Specialty sector dic. 3	5	11	0
User dictionary 2	10	1	0
User dictionary 1	15	4	1

(c)

Dictionary identities	First priority after-translation expression	Other than the first priority after-translation expression	Number of times having been selected in an after-translation expression selection run
User dictionary 2	8	3	0
User dictionary 1	17	2	3

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出顧公開番号 特開平9-81572

(43)公開日 平成9年(1997) 3月28日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内藍理番号	FΙ	技術表示箇所	
G06F 17/28			G06F 15/38	С	
				T	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 11 頁)

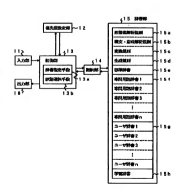
(21)出願番号	特願平7-234030	(71)出職人	000003078
			株式会社東芝
(22)出原日	平成7年(1995)9月12日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	吉村 裕美子
			東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝
			府中工場内
		(72)発明者	木下 聡
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
			式会社東芝研究開発センター内
		(74) 代謝人	弁理士 鈴江 武彦
		(10102)(Maria Maria

(54) 【発明の名称】 翻訳装置及び辞書優先度設定方法

(57)【要約】

[課題] ユーザの訳語選択の結果を学習材料として、ユ ーザの意識しないうちに、初期の優先度指定内容をより 翻訳対象文書に適応した優先度に調整し、訳語選択・後 概集の手間を軽減する。

【解決手段】辞書部15に予め用意された各辞書の中で オプショナル辞書として指定された辞書の種類とその優 先度に従って、翻訳部14により翻訳対象となる第10 言語が第2の言語に翻訳処理される、その際に、優先度 設定部12によって翻訳結果として得られる訳語の選択 内容に基づいて優先度の変更の必要性が判断され、優先 度の変更が必要である場合に、最も訴請選択の多い辞書 を優先するように、その優先度の調整が行われる。これ により、ユーザの歌話選択により、常に最近な優先度で 複数辞書の登録訳語を訳文に生成することができ、その 結果、ユーザの歌話選択・後編集の手間を軽減するとと ができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 自然言語を他の言語に変換するための複数の辞書を記憶した辞書記憶手段と.

翻訳対象となる第1の言語を入力する入力手段と、

上記辞書記憶手段に記憶された各辞書を用いて、上記入 カ手段によって入力された第1の言語を第2の言語に翻 訳処理する翻訳手段と、

この翻訳手段によって得られた翻訳結果を出力する出力 手段と、

上記辞書記憶手段に記憶された各辞書の中でオプショナ 10 ル辞音の種類とその優先度を指定する辞書指定手段と、 上記出力手段によって出力された翻訳結果の中から訳語 を選択する訳語選択手段と、

上紀辞書指定手段によって指定されたオブショナル辞書の種類とその優先度に基づいて上記翻訳手段が翻訳処理 円用いる辞書の優先度を決定し、かつ、上記訳語選択手段によって過去できれる形書の選択内容に基づいて優先度 の変更の必要性を判断し、優先度の変更が必要である場合に、オブショナル辞書の優先度の調整を行なう優先度 設定手段とを具備したことを特徴とする翻訳装置。 「請求項2」 自然言語を他の言語に変物するための複

数の辞書を記憶した辞書メモリを有し、 この辞書メモリに記憶された各辞書の中でオブショナル

辞書として指定された辞書の種類とその優先度に従っ て、翻訳対象となる第1の言語を第2の言語に翻訳処理 し

その翻訳結果として得られる訳語の選択内容に基づいて 優先度の変更の必要性を判断した後、

優先度の変更が必要である場合に、オブショナル辞書の 優先度の調整を行なうにしたことを特徴とする辞書優先 30 度設定方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、第1 言語の文を 第2 言語の文に翻訳するための翻訳装置に係り、特に標 華辞書の他に、ユーザ辞書、専門用語辞書をオプショナ ル辞書として翻訳処理に用いる際に好適な翻訳装置及び 経籍係先段設定方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータを利用して、ある言 40 語の文章を自動的に別の言語の文章に変換する機械翻訳 システムに対する注目が痛まっている。現在利用されて いる機械翻訳システムは、システム固有の概雄辞書の他 に、ユーザ辞書、専門用語辞書をオプショナル辞書とし て利用できる環境を提供しているのが通常である。ま た、ユーザ辞書、専門用語辞書のそれぞれについても複 数個を使った翻訳を可能にしているシステムも多い。

【0003】このような各種の辞書を用いて翻訳処理を 行う場合には、基本的には、翻訳対象文書の内容に従っ てユーザが辞書間の優先度を指定できる。これにより、 ある見出し語が複数の辞書にまたがって登録されている 場合には、翻訳システム側はユーザの指定に従い、優先 度の高い辞書に登録されている訳語を訳文に生成するよ うにする。

[0004]ところが、常にユーザが翻訳対象の個々文 書の内容を把握しきれているわけでもなく、また、文書 の内容が異なる毎に辞事の優先便を指定をし直すことも ユーザには手間となる。このため、結果として、内容的 に優先度を低くするべき辞事の釈誦が釈出されてしまう ごとは回疎しまれない。

【005】 これに対しては、ユーザは「駅語選択」の 手段を行ない、駅語の学習を行なっととで対処してい た、「駅部選択」とは、翻訳結果として出力された複数 の駅部候補の中で所望の駅舗を選択することである。こ の選択された駅語を記憶(学習)しておくことで、以 後、同じ単語が入力された際に、その駅部を優先出力す ることがきる。

[0006]

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上配したように、従 20 来、標準辞書の他に、ユーザ辞書、専門用語辞書といっ たオプショナル辞書をそれぞれ複数有して翻訳処理を行 う場合には、その都度、ユーザが各辞書の優先度を指定 していた。

(0007) しかしながら、常に所望の駅槽を得るに は、翻訳対象となる文書の内容を把握し、その文書内容 毎に優先度を指定する必要があるため、かなりの困難を 要することになる。

【0008】また、「訳語選択」によって対処したとしても、根本的にオプショナル辞書の最初の優先度指定が 不適切であると、何度となく「訳語選択」を行なうこと なる。このため、ユーザに負担をかける等の問題があった。

[0009] 本発明は上記のよりな点に魅みなされたもので、ユーザの既請選択の結果を学習材料として、ユーザの意識しないうちに、初期の優先度指定内容とより割訳対象文書に適応した優先度に調整し、訳請選択・後編集の手間を軽減することのできる翻訳装置及び辞書優先度設定方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた

め、本発明は、自然言語を他の言語に変換するための複数の辞書を記憶した辞報記憶手段と、翻訳対象となる第1の言語を入力する入力手段と、上記辞書記憶手段に記憶された各辞書を用いて、上記入力手段によって入力された第1の言語を第2の言語に翻訳処理する翻訳手段と、ての翻訳手段とよ、上記辞書記憶手段と出力を指表各籍の中でオブショナル辞書の種類とその優先度を指定する辞書指定手段と、上記記力手段とよって出力された翻訳結果

TOPET

手段によって指定されたオプショナル辞書の種類とその 優先度に基づいて上記翻訳手段が翻訳処理で用いる辞書 の優先度を決定し、かつ、上記訳語選択手段によって選 択された訳語の選択内容に基づいて優先度の変更の必要 性を判断し、優先度の変更が必要である場合に、オプシ ョナル辞書の優先度の調整を行なう優先度設定手段とを 具備したことを特徴とする。

【0011】とのような構成によれば、予め用意された 各辞書の中でオブショナル辞書として指定された辞書の 種類とその優先度に従って、翻訳対象となる第1の言語 10 が第2の意態に翻訳処理される。

[0012] その際化、翻訳結果として得られる訳語の 選択内容に基づいて優先度の変更の必要性か判断され、 優先度の変更が必要である場合に、最も訳語選択の多い 辞書を優先するように、その優先度の調整が行われる。 [0013] これにより、ユーザの訳語選択により、常 に最適な優先度で複数辞部の登録訳語を訳文に生成する ことができ、その結果、ユーザの訳語選択・後編集の手 間を経滅することができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の一 実施形態を説明する。図1は本発明の一実施形態に係る 翻訳装置の構成を示すプロック図である。本装置は、入 力部11、優先度設定部12、制御部13、翻訳部1 4、辞書部15、出力部16を有する。

【0015】入力部11は制御部13に接続され、制御部13は出力部16に接続される。また、制御部13 は、辞籍指定手段13a、歌語選択手段13bを有し、 優先度設定部12および翻歌部14と双方向に接続されている。

【0016】さらに、翻訳部14は辞書部15と双方向に接続されている。辞書部15は、形態潔解析規則15。 構文:意味解析規則156、変換規則15c、生成規則156、標準辞書156、専門用語辞書15f、ユーザ辞書15g、学習辞書15hからなる。学習辞書15hとは、ユーザの訳語選択により学習された訳語の情報を収削する辞書である。

【0017】入力部11は、制御部13に対して、翻訳 対象となる文の入力や各種ママンドの入力を行なうため のものである。通常、この入力部11としては、キーボ 40 ード、マウスなどが用いられる。また、翻訳対象文の入 力には、OCRの他、フロッビーディスク、磁気デー ブ、磁気ディスクからの減が込みも考えられる。

ィスクへ出力する手段や、他のメディアへ送信する送信 手段でも良い。

[0019]制御部13は、本装選全体の制御を行うものである。辞書指定手段13 aは、翻訳処理に用いるオプショナル終章とその機関を指定するためのものである。訳語選択手段13 bは、翻訳処理によって得られた翻訳結果の中から訳語を選択するためのものである。 [0020]このような構成において、ユーザは、入力

部11より制御部13の辞書指定手段13aを介して、 翻訳処理に用いるオプショナルの専門用語辞書15f ユーザ辞書15gの種類を指定する命令を制御部13に 送る。専門用語辞書15f、ユーザ辞書15gをそれぞ れ複数個指定する際には、その辞書間の優先度の指定も

【0021】ユーザから辞書の指定がなされると、その 指定内容は制御部13を通じて優先度数定部12に送ら れる。これにより、優先度設定部12は、初期設定とし てユーザの指定内容を保持する。

制御部13に送る。

【0022】入力部11により翻訳対象の原文が入力さ20 れると、その入力データは制御部13に送られる。制御部13は、原文のデータを翻訳部14に送る。翻訳部14は、制御部13を通じて優先度設定部12からオブショナル辞書の理類とその優先度の情報を得る。そして、翻訳部14は、その情報と辞書が15の知識・規則を利用して、入力原文に対して第2言語の文への翻訳処理を行なった。

【0024】この訳語選択により、どの辞書の訳語が選 択・学習され、どの辞書の訳語が置き換えられたか、現 状でどの辞書の訳語が訳文に生成されているかなどをも とに、優先度数定部12は現状の辞書間の優先度の再評 0 価を行なて、最適な優先度を再数定する。

【0025】それ以降の翻訳処理は、訳語選択が行なわれる度に、新規の優先度に従って訳語設定が行なわれる。次に、制御部13における対話的な翻訳処理の流れてついて説明する。

【0026】図2はその対話的な翻訳処理の流れを示す フローチャートである。翻訳に際し、まず、ユーザによ りオプショナル辞書として使用する辞書の指定が行なわ れる(ステップS201)。

あるが、翻訳結果の出力には、印刷機などの印字手段、 【0027】指定の内容は優先度設定部12に送られ、 あるいは直接フロッピーディスク、磁気テープ、磁気デ 50 辞書の種類、辞書間の優先度が初期値として保持される

(ステップS202)。この段階で、優先度設定部12 は、後述するステップS215の辞書間優先度更新の処 理に用いる頻度カウントテーブルを初期化する。この頻 度カウントテーブルの扱いについては、後に詳しく説明

【0028】以降、制御部13は、入力部11から何等 かのキー入力があると(ステップS203)、ステップ S204~209にて、キー・コマンドに応じた処理を 塞行する

【0029】すなわち、例えば入力部11より終了命令 10 が入力されると (ステップS204のYes) 制御部 13は全ての処理を終了する。また、入力部11より翻 訳指示命令を受けた場合には(ステップS205のYe s)、ステップS210へ進み、制御部13は指示対象 文に対する翻訳処理開始命令を翻訳部14に送る。この ときの翻訳部14における翻訳処理の流れについては図 4を参照して後に説明する。

【0030】翻訳処理が終了するとステップS211へ 進み、制御部13は出力部16に対して訳文を表示する 命令を送る。また、入力部11より文字キーの入力があ った場合には(ステップS206のYes) ステップ S212へ進み、制御部13は原文の文字列として出力 部16に表示命令を送る。

【0031】また、入力部11より編集キーの入力があ った場合には(ステップS207のYes) ステップ S213へ進み、制御部13は編集処理を行なう。入力 部11より訳語選択の命令が入力された場合には (ステ ップS208のYes)、ステップS214へ進み、制 御部13はユーザに訳語選択を促す処理を行なう。

【0032】図3は出力部16に表示してユーザの訳語 30 選択処理をガイドする画面の一例である。この例は、英 日翻訳において英単語「facilitv」に対する訳 語の一覧を表示し、ユーザの選択を委ねる画面である。

【0033】訳語の右に表示される「T1」、「T 2」、「T3」はそれぞれ専門用語辞書1、2、3に登 録されている訳語であることを示す。同様に、「U

 「U2」はユーザ辞書1、2に登録されているこ とを示す。残る「C」は標準辞書に登録されていること、 を示す。

【0034】しかして、ステップS214において、訳 40 語の選択が行なわれると、制御部13は選択内容を学習 辞書15 hに保存すると共に、ステップS215へ進 み、その選択内容を優先度設定部12に送る。

【0035】優先度設定部12では、その内容に基づい て辞書間の優先度の再評価を行ない、優先度の更新を行 なう。この詳細については、後に図5を参照して詳しく 説明する。

【0036】次に、翻訳部14における翻訳処理の流れ を説明する。図4はその翻訳処理の流れを示すフローチ ャートである。まず、翻訳部14は、制御部13を経て 50 辞書、Cは標準辞書を示す。

優先度設定部12が保存しているオプショナル辞書の称 類情報と辞書間の優先度情報を入手する(ステップS4

【0037】 これらの情報が入手されると、翻訳部14 は. 辞書部15に記憶された形態素解析規則15a、標 連辞書15e. さらに優先度設定部12より得たオプシ ョナル辞書の種類情報に基づいて専門用語辞書15f ユーザ辞書15gを選出し、形態素解析・辞書引き処理 を行なう (ステップS402)。

【0038】この段階では、入力文中に複数の辞書に登 録されている語句があると、それぞれの辞書からの登録 情報が検索される。そとで、続くステップS403で は、複数の辞書から得られた登録内容をマージする処理 を行なう。

【0039】すなわち、翻訳部14は、優先度設定部1 2から得た辞書間の優先度情報に基づいて 一つの目出 し語に対する複数の登録内容を、あたかも1つの辞書か ら得られた登録内容であるかのようにマージを行なう。 【0040】以下に、オプショナル辞書の種類・優先度 とそれに応じた見出し語「facility」の登録内 容のマージ結果の例を挙げる。*オプショナル辞書の新

専門用語辞書1,2,3 ユーザ辞書1.2

* 経事問傷先度(傷失度順に列挙)

専門用語辞書1.2.3 ユーザ辞書2.1

*脊緑内容

専門用語辞書1

訳語=機能,施設,装置

専門用無辞書2 訳語 = 機能

専門用語辞書3

訳語=装置、機構 ユーザ辞書 1

訳語=ファシリティ

ユーザ辞書? 訳語 = 設備

標準辞書

訳語=機能,施設,機構,設備,能力 *マージ結果

駅簡=設備 (U2, C)

ファシリティ (U1) 機能 (T1, T2, C)

施設 (T1. C)

装置 (T1, T3) 機構 (T3, C)

能力 (C)

なお、T1~T3は専門用語辞書、U1、U2はユーザ

【0041】上記例では、一般にユーザ辞書の登録内容 は専門用語辞書より優先度を高めるという仕様をとって おり、辞書間優先度については専門用語辞書はその専門 用語辞書同志、ユーザ辞書はそのユーザ辞書同志のみ保 先度を指定するようにしている。当然ながら、専門用語 辞書とユーザ辞書とを区別せずに、一元化して優先度を 指定できるようにする実施方法も可能である。

【0042】ここで、ユーザにより別に行なわれた訳語 選択による訳語の学習情報が学習辞書15h にある場合 は、翻訳部14は上記マージ後に第一訳語(ここでは 「設備(U2, C)」が学習された訳語と同じであるか のチェックを行ない。第一訳語以外の訳語が学習された 訳語と一致する場合には、訳語のマージ結果に対して、 訳語の順番の入れ替えを行なう。

【0043】また、学習された訳語がマージ結果の中に ない場合は、翻訳部14は学習された訳語をマージ結果 の最初に挿入する処理を行なう。例えば、学習された訳 語が「機能」である場合には、以下のようになる。 [0044]

*マージ結果

釈語=機能 (T1, U2, C) 設備 (U2, C) ファシリティ (U1) 施設 (T1. C) 装置 (T1, T3) 機構 (T3, C) 能力 (C)

また、学習された訳語が「便宜」である場合には、以下 のようになる。

[0045]

*マージ結果

釈語=便宜. 設備 (U2, C) ファシリティ (U1) 機能 (T1, T2, C) 施粉 (T1. C) 装置 (T1, T3) 機構 (T3, C)

能力 (C) このようにして、辞書情報のマージが終わると、翻訳部 存した頻度カウントテーブルをアップデートする(ステ 77S404).

【0046】なお、この頻度カウントテーブルは、翻訳 部14の中の図示せぬ作業領域に設けられており、こと では翻訳部14を通じてアップデートされる。また、初 期時において、この頻度カウントテーブルは、図2のス テップS202で初期化されている。

【0047】図7(a)は頻度カウントテーブルのとの 時点での内容を示す図である。とこに示されているよう に、第一訳語とその他の訳語とで区別してカウントす

る。ただし、第一訳語にも第二訳語以降にも同じ辞書の 訳語が登録されている場合には「その他の訳語」として は計上しない。このような計上を翻訳終了の命令が指示 されるまで累計して行なう。

【0048】その後、翻訳部14は様文・意味解析規則 15 bを用いて入力文の構文・意味解析を行ない (ステ ップS405) 続いて 変換規則15cを用いて解析: 結果から第2言語の構造への変換を行なう (ステップS 406)。そして、最後に、翻訳部14は牛成規則15 10 dを用いて第2言語の文章として生成を行ない。一単位 の翻訳処理を終了する(ステップS407)。

【0049】次に、訳語選択後に行なわれる優先度設定 部12における辞書間優先度再評価・更新の処理の流れ を説明する。図5はその処理の流れを示すフローチャー トである。ユーザにより第一訳語以外の訳語が訳語選択 されると 優先度設定部12はその新たに選択された訳 語が登録されていた辞書の種類と、もともとの訳語が登 録されていた辞書の種類の情報に基づいて、辞書毎の上 記頼度カウントテーブルの内容をアップデートする(ス 20 テップS501)。

【0050】上記「facility」の例を用いれ ば、ユーザ辞書2の訳語が第一訳語であり、それが訳文 にも生成されている状態で、訳語選択によりユーザ辞書 1に登録されている「ファシリティ」が選択されたとす ると、頻度カウントテーブルは図7 (b) に示すように 書き換えられる。

【0051】との場合、ユーザ辞書1の第一訳語のカウ ント数を「14」から「15」にカウントアップし、そ の他の訳語のカウント数を「5」から「4」にカウント 30 ダウンする。これに対し、ユーザ辞書2の第一訳語のカ ウント数を「11」から「10」にカウントダウンし、(その他の訳語のカウント数を「0」から「1」にカウン トアップする。

【0052】とのようにして、頻度カウントテーブルが アップデートされると 優先度設定部12はその内容を もとに辞書間の優先度の変更が必要かどうかを判定する (ステップS502)。

【0053】本実施形態では、以下の条件を全て満たす ときに優先度の変更を行なうものとする。 条件1. 直前 14は辞書毎に原文中に登録語が現われるカウントを保 40 の訳語選択において選択された訳語が登録されている辞 書の第一訳語の総数が、優先度がひとつ上位の辞書より

> 【0054】条件2、直前の訳語選択において選択され た訳語が登録されている辞書の訳語選択による選択回数 がその他の訳語の数より多い。上記「facilit y」の例を用いれば、訳語選択により頻度のカウントテ ーブルが図7 (c) に示すような状況になったとき、ユ ーザ辞書1とユーザ辞書2の間の優先度の変更が必要で あると判断する。

50 【0055】すなわち、ユーザ辞書1の第一訳語のカウ

ント数は「17」であり、優先度がひとつ上のユーザ辞

書2のカウント数である「8」より大きいため、条件1 を満たしている。また、ユーザ辞書1に関しては、訳語 選択により訳語が選択された回数か3回であり、訳語が 第1訳語以外のものが選択された回数である2回より大 きいため、条件2を満たしている。これにより、2つの 条件が満たされているため、ユーザ辞書1をユーザ辞書 2より優先させる処理を行う。

[0056] なお、とてで挙げた優先度変更の必要性判断に用いた条件はあくまでも一例であり、他の基準を設 10 定することも当然ながら前他である。例えば、より複雑には、2対の辞書毎に同じ見出し語で異なる訳語が登録されている際の訳語で、対立全でに対してユーザによる 遺択結果の比率を基準にして優先度を判定することもできる。

[0057]また、より簡易には、訳語選択による第一 訳語の総数の変化のみをキーにして優先度を判定することもできる。ステップ550202での判定の結果、優先度 の変更の必要はないと判定された場合はそのまま処理を 終了する。優先度の変更の必要があると判定された場合 20 は、ステップ5503の進み、優先度設定部12は優先 度の変更処理を行ない、優先度評価・更新の処理を終了 する。具体的には、上記例でユーザ辞書間の優先度を

「ユーザ辞書2、ユーザ辞書1」の順序であったのを、 「ユーザ辞書1、ユーザ辞書2」へと変更する。

【0058】以上は、対話的に翻訳処理を行なっていく 上で辞書間の優先度を自動詞節することにより、以降の 文の翻訳における後処理作業の手間を軽減することにつ いて説明してきた。

[0059] このような対話的翻訳処理に対比する翻訳 30 作業の進め方として、最初に一括的に翻訳を行ない、そ の後で、対話的に後編集を行なうという方法がある。後 編集は通常文書の先頭から後方へと進めていくことが多 い。

【0060】そこで、後編集時の訳語選択操作について は、辞書間優先度判定のキーになる第一訳語、その他の 訳語のカウントは訳語選択の対象語のうち最も文書の後 方にある語の位置から文書の先頭位置までの範囲を対象 とする。

【0061】ある語に対する訳語選択と共に辞書間優先 40 度の変更の必要性があると判定され、優先度の更新がされた場合は、最後方の訳語選択対象語以降の訳文において、優先度の変更に応じて訳語のチェックを行ない、必要ならば訳語の変更を行なう。

[0062]以下、図6を参照して後編集時での処理について説明する。図6は後編集時に訳話選択が行なわれた後の制御部13の流れを示すフローチャートである。ある語に対して訳語選択が行われると、制御部13は、まず、その語の位置が「最後方」であるか否かをチェックする(ステップ560)

10

[0063]「最後方」とは、釈語選択を行った語を含む文の中で文頭から最も遠い文を指す。したがって、ステップS601で、「釈語選択しようとしている語の位置が最後方である」とは、その後を含む文が、その時点での最後方の文より後方に位置し、訳語選択後、新たな「最後方」でななるととを示す。

【0064】なお、後編集を開始して初めて訳語選択を行う場合には、「最後方」文は存在しないため、便宜上文書の先頭を仮想的に最後方文とみなす。ここで、後編集における頻度カウントテーブルは、文書の先頭から最後方文までの範囲で作成するようにする。

【0065】「駅語選択しようとしている語の位置が最後方である」場合には、制御部13は訳語選択対象文の位置を駅間選択・優先度処理変更後に新た私最後方文として設定するため、その位置を記憶しておく。さらに、制御部13は、まだ頻度カウントテーブルに反映されていない部分、すなわら、その時点での最後方の文の次の文から、その語を含む文までの範囲を参照し、頻度カウントテーブルをアップデートする(ステップS602).

[0066] その後、制御部 13は、実際に行われた駅 語の選択の結果に基づいて、頻度カウントテーブルのア ップデートを行う (ステップ5603)。次に、制御部 13は、当該語の位置にかかわらず、頻度カウントテー ブルの内容に基づいて、辞書間優先度の変更が必要かど かを判定する (ステップ5604)。

【0067】必要であると判定された場合、制御部13 は低先度設定部12を通じて優先度の変更を行ない(ス テップ8605)、続いて、訳籍選択対象語のうち最後)方の語の位置より後方の訳文に関して、オブショナル辞 書の訳語が生成されている箇所を検索し、その訳語が変 更された優先度に適合するものかどうかをチェックする (ステップ8606)。適合しない場合には、優先度に そった訳語と入れ替えを行なう。

[0068] 最後に、制御部13は訳語選択対象語のうちの最後方の語の位置より後方に訳文に対して、当該訳 話選択による訳語の学習の内容の反映を行なって全ての 処理を終了する(ステップS607)。

【0069】なむ、上配実施形態では、後編集における ユーザの着眼点(後処理の対象語)の移動は、訳語選択 によるもの以外は対象から外しているが、他の編集作業 の対象も含めて着眼点の最後方語を定めてもよい。

[0070]また、上記実施形態では、辞書間優先度の 変更や歌誦選択による歌語の学習があると、着眼点の最 後方の位置より後の訳文に対して(必要ならば)歌語の 入れ替えを自動的に行なうようにしているが、自動的に は行なわずに、再翻訳の指示があった文に対してのみ変 更された優先度の内容、歌語学習の内容を反映するよう にする実施の方法も可能である。

50 【0071】以上説明したように、オプショナル辞書間

の優先度の初期設定が実際の文書の内容とは適合していない場合でも、ユーザが緊張選択をすることにより、意識せずとも文書に合った優先度へと自動調整することができる。この場合、駅橋選択による駅橋学習の内容は保存されているので、優先度の自動調整が選択した駅器に対して副作用を及ぼすこともない。

[0072]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、複数のオプショナル辞書を使用して翻訳処理を行う場合において、指定されたオプショナル辞書の組類とその優先度に 10 程本プレイ研究処理で用いる辞書の他発度を決定後、訳語選択の内容に基づいて優先度の変更の必要性を判断し、優先度の変更が必要である場合に、最も訳語選択の多い辞書を優先するように、その優先度の閲覧を行なうようにしたため、オプショナル辞書間の優先度の初期設定が実際の文書の内容とは適合していない場合であっても、ユーザが訳語選択を繰り返すうちに当該文書に適応した優先度を自動的に尋出できる。これにより、訳語選択母に優先度が調整されていくにつれて、初期設定の不適切さに起因する訳語選択の手間を軽減することができる。 20 [図面の簡単な説明]

【図1】本発明の一実施形態に係る機械翻訳装置の構成 を示すブロック図。

【図2】上記機械翻訳装置の制御部における対話的翻訳 処理の流れを示すフローチャート。

処理の流れを示すプローチャート。 【図3】上記機械翻訳装置においてユーザの訳語選択処米 * 理をガイドする画面の一例を示す図。

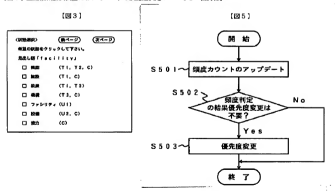
【図4】上記機械翻訳装置の翻訳部における翻訳処理の 流れを示すフローチャート。

【図5】上記機械翻訳装置の優先度設定部における処理 の流れを示すフローチャート。

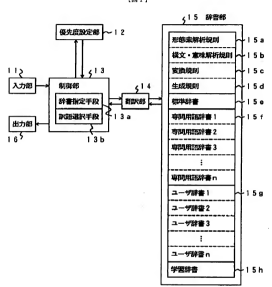
【図6】上記機械翻訳装置の制御部における後編集時の 処理の添れを示すフローチャート。

【図7】上記機械翻訳装置で用いられる頻度カウントテーブルの内容を示す図。

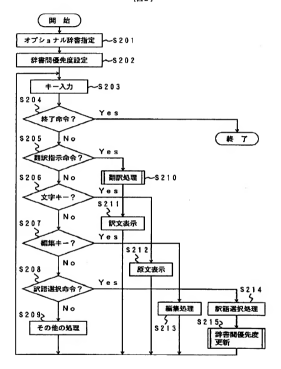
- 10 【符号の説明】 1 1 ··· 入力部.
 - 12…優先度設定部
 - 12 "废况及政Æ帥、
 - 13…制御部、
 - 13a…辞書指定手段、
 - 13b…訳語還択手段,
 - 14…翻訳部
 - 15…辞書部。
 - 15 a…形態素解析規則。
 - 15 b…構文・意味解析規則.
 - 15c…変換規則。
 - 15d…牛成規則
 - 15e…標准辞書
 - 15 f…専門用語辞書、
 - 15g…ユーザ辞書、
 - 15 h…学研辞集
 - 16…出力部。

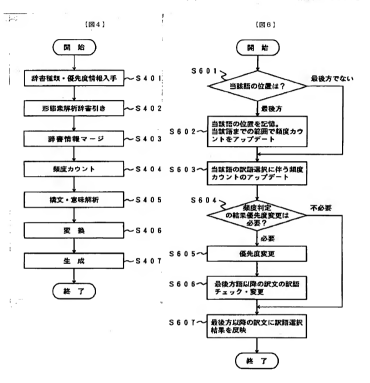


[図1]



[図2]





[図7]

. .

の名を数	第一仮題	その他の試験	製造選択による選択目的
専門用語辞書 1	2 1	0	0
专門用質針書 2	1 2	9	0
専門用翻辞書 3	5	11	0
ユーザ辞書2	11	0	0
ユーザ辞書 1	1.4	5	0

(b)

辞書組筑	#-RD	その他の訳師	飲飯選択による選択自教
専門用額辞書 1	2 1	0	0
等門用無辞書 2	1 2	9	0
布門用語辞書 3	5	1.1_	0
ユーザ辞書2	10	1	0
ユーザ辞書 1	15	4	1

(0)

許書程用	#	その他の民間	飲養選択による選択回数
ユーザ辞書2	8	3	0
ユーザ辞書1	1 7	2	3